Iss	ue Clas	sification	on
			П

Application No.	Applicant(s)
10/051,544	HUMMLER, H
Examiner	Art Unit

Johannes P Mondt

HUMMLER, KLAUS Art Unit

ORIONAL CLASS BURCLASS DURCLASS DU	Г								- 1	ssu	E C	LAS	SIF	ICA	TIOI	N		- ,	
297 301 207 296 46	Н	_		CR	(GIN)	NL.		\neg		Ť							CE(S)		-
201 207 208 48	CLASS SUBCLASS CLASS																		
	_	25	7	+		30	1			1 7	96	1 4			Ť			1 -	
	-			ONA	L CL				20,	Η.		1-	-		-			-	
No.	н	0	1	L		27/	108	+	_	1	_	-	-		-		-	_	-
Johannes Monti 1223/2003 January Johannes Monti 1223/2003 January Johannes Monti 1223/2003 January Johannes Monti 1223/2003 January Januar		_	-	_	-			+		+			_	_	\rightarrow			-	
Johannes Mondt 12/23/2003	-	÷	÷	÷	⊢			+		+		-			\rightarrow	-		-	
Johannes Mondt 12/23/2003 MSTININ J-CHIST Total Claims Allowed: 5 O.G. Proc Claims O.G. O.G. Proc Claims O.G. O.G. Proc Claims O.G. O.G.	-	Н	\vdash	-	Н	_				+		-	-		-/1			-1-	
Johannes Mondt 12/23/2003 National Justice Post Po	-	⊢	-	-	-	_		-		+-		-	4		/	_		-	-
Column C	_	_		_	_					_		1 /	7		/		- 7		
Clay Inducemble Examinary Class Clay		Jo							3		/	/L	1.0	V			Tot	al Claims	Allowed: 5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(Le	egal i	nstru	men	ts Exa	miner)	(Date	e)		ERVIS	ORY P	KÉNT	EXAM			Prir	t Claim(s)	Print Fig.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Г	7.0	lalm			hara	d la th		0.000			alad b			Гп.		15.		I Davis
1	۲			1	1	ibele		le sali	le oru		preser	liteu b	_	Can	144	1	-1		
2 32 62 62 32 132 133 134	1	E I	Origina		,	Final	Origina	١.	E E	Origina	- 1- 1	Final	Origina		Final	Original	Final	Original	Final
2	r		1	1	ı		31			81	1	-	91	i	├──	121	\vdash	151	181
4				1	[1]			1					182
S		_		4	- }	_													183
S		_		4	- 1				<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>		-		
7	⊢	-		-	- 1				-		-	_			⊢–		-		
8 38 69 98 122 159 159 9 9 92 122 159 160 10 40 70 100 130 130 160 190 11 40 72 100 133 160 191 131 161 191 131 161 191 131 161 191 132 163 192 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 194	Н	-		Н	- 1			-	-		1	⊢			├─				
9 39 99 99 199 199 199 199 199 199 199 1	⊢	-		-	H			1	\vdash		1	\vdash			-		\vdash		
10	Н	-		1	ı				-		1	_			\vdash				
11	Н		10	1	- 1				\vdash		1	_			_		_		
13	г		11	1	ı		41	1		71	1	$\overline{}$	101	1	_	131		161	191
1, 14	г		12	7	Г		42	ĺ		72	1		102	1		132		162	192
2 15 45 75 195 135 195 195 3 16 46 75 190 133 196 199 4 77 46 77 197 197 132 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197 198 198 198 199 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td>[</td> <td></td> <td>193</td>]	[193
3 19 46 76 76 199 138 169 169 174 174 174 175 177 197 137 1497 1497 1497 1497 1497 1497 1497 149				1	L						1								
17				4	ŀ				<u> </u>			-			_		_		
4 18 49 78 193 139 169 169 5 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 22 22 111 141 172 201 22 33 83 113 141 171 202 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 206 28 50 20 21 118 146 170 206 28 50 38 115 146 170 206 20 59 59 19 149 149 179 200	H	3		4	- 1							\vdash			<u> </u>		_		
6 19 40 79 109 193 198 199 20 20 50 80 119 140 170 200 21 51 81 111 141 171 20 22 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 20 22 25 55 85 118 145 115 20 20 20 20 20 57 87 117 147 177 20 20 20 59 89 119 148 174 177 20 20 20 59 89 119 149 179 70 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Н			+	ŀ	_			-			⊢			⊢-		\vdash		
20 50 50 119 1491 1791 220 221 222 232 332 352 1191 141 1717 221 222 232				1	- 1	_			\vdash			\vdash			\vdash		-		
21	Η,	-		1	ŀ	_			_			\vdash			⊢		_		
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 1443 173 203 24 54 54 114 144 174 293 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 115 145 176 208 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 178 208 29 59 89 119 149 179 209	\vdash			1	ı	_			-		i				-				
22		-		1	ì						1	-			\vdash		-		
24 54 94 114 144 174 22-2 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 115 149 176 200 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 178 200 29 59 89 119 149 179 209			23	1	ı														203
28 59 98 115 146 176 2006 27 57 97 171 147 177 207 28 58 88 118 148 177 200 29 59 99 119 149 179 209			24]	ı		54			84									
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 299	匚				- [115			145			
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		_		1															206
29 59 89 119 149 179 209	⊢-	-		4	ŀ	_			_			-					\vdash		
	-	-		-	ŀ				_			⊢					-		
	\vdash	-		Н	ŀ	-						-			-		\vdash		209